



Ofen-Star ist ein flüssiger, stark alkalischer Ofen- und Grillreiniger.

<b>Aufbau</b>	Alkalien, Salze organischer Säuren, Tenside
<b>Einsatzbereich</b>	Grillgeräte, Backöfen, Auftauöfen, Konvektomaten, Dunstabzugshauben aus Stahl sowie Herdplatten.
<b>Wirkung/Vorteile</b>	Ofen Star ist geeignet zur Entfernung organischer Verschmutzungen in den o.g. Bereichen.
<b>Einsatztemperatur</b>	60 – 70° C
<b>Einsatzkonzentration</b>	Konzentrat oder 1:1 mit heißem Wasser verdünnt
<b>Einwirkzeit</b>	10 bis 20 Minuten
<b>Stapelbarkeit</b>	ja
<b>Technische Daten</b>	<b>für 1%ige Lösung:</b>
	p-Wert 5,7 F=0,175
	m-Wert 6 F=0,167
	pH-Wert 12,5
	Leitfähigkeit 10,8 mS/cm
	Dichte 1,25 g/ml (Konz.)
<b>Schaumverhalten</b>	schäumend, enthält keinen Entschäumer
<b>Dosierung</b>	aufspritzen oder mit Bürste auftragen
<b>Konzentrationsbest.</b>	Titration des p-Wertes
<b>Hinweis zur Lagerung</b>	unbegrenzt haltbar
<b>Temperaturstabilität des Konzentrats</b>	+5 bis +50° C
<b>Reaktionen des Konzentrats</b>	stark alkalisch; Augen, Hände und Kleidung schützen
<b>Korrosionsverhalten</b>	für Aluminium und Buntmetalle
<b>Gebrauchslösung</b>	nicht geeignet

**Edition** 07/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um eine typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.